

# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211514S 063-8821117 002-90743



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Demi-encastré  
inclinaison max 90°  
rotation 360°  
chrome  
Set de montage blanc signalisation  
IP20  
800 lm  
luminaire 91 lm/W<sup>1</sup>

## LED

3000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>{1-15}</sub>: 88  
MR 0.59  
MDER 0.53

## Optique

spot  
angle de faisceau 18°  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2  
220-240 V  
système 11.7 W  
luminaire 8.7 W  
36 Vf  
250 mA  
CP2  
1 DALI Addr.

## Physique

bord  
diamètre 65 mm  
hauteur 93 mm  
0.53 kg

## Découpe

diamètre 54 mm  
épaisseur min. du plafond 2 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 140 mm

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6060	0.32
2	1510	0.63
3	670	0.95
4	380	1.27
5	240	1.58

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[063-8211514S 063-8821117 002-90743] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

01.05.2025